МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Кафедра-разработчик Кафедра специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИИ

Направление подготовки: 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей

Квалификация (степень): Магистр

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» составлена доцентом кафедры специальной психологии Череневой Е.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры специальной психологии

протокол № 9 от 08 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

170ml. 5 С.Н. Шилов

Одобрено НМСС(Н) института социально-гуманитарных технологий

Протокол № 9 от 22 мая 2019 г.

Председатель НМСС (Н)

170ml. f С.Н. Шилов

1. Пояснительная записка

1. Рабочая программа по дисциплине «Информационно-коммуникационные профессиональной деятельности» отвечает требованиям технологии федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 Психологопедагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 127 и профессиональных стандартов: «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н; «Психолог в социальной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 682н.

Рабочая программа по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» включает пояснительную записку, организационно-методические материалы, компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся и учебные ресурсы.

Данная дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» включена в список дисциплин обязательной части, Б1.ОДП.02.03 в 1 семестре (1 курс) учебного плана по заочной форме обучения.

Трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 3 З.Е. (108 час), в том числе 8 час – аудиторных занятий, 96 часов – на самостоятельную работу магистрантов и 4 час – на контроль. Форма контроля – зачет.

Цель освоения дисциплины – развитие профессионально-педагогической компе- тентности магистрантов в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в развитии информационной культуры образовательной организации, в научно-педагогической и методической деятельности.

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код резуль-
дисциплины	(дескрипторы)	тата обуче-
		ния (компе-
		тенция)
Актуализация знаний,	Знать понятийный аппарат современных ИКТ, архитектуру	ОПК-1,
умений,	современного персонального компьютера, классификацию и	ОПК-2,
навыков, связанных с	назначение основных видов программного	ОПК-3,
образовательными ИКТ;	Обеспечения;	ОПК-4,
		ОПК-5,
Формирование	Уметь эффективно осуществлять поиск профессионально	ОПК-6,
компетенции в области	значимой информации, в том числе в сети Интернет;	ОПК-7.
информационной культуры		
современной	Знать понятийный аппарат, связанный с информационной	
образовательной	культурой образовательной организации, проблемы,	
организации;	возникающие в образовательных организациях в связи с	
	использованием компьютеризированного труда и общие	
Освоение подходов к	подходы к их решению;	
формированию ресурсно-		
информационных баз для	Знать возможности ИКТ в управлении современной	
своей практической	образовательной организации	
деятельности;	Владеть приемами работы в информационном образовательном	

Актуализация умений поиска, анализа и перекодирования информации, необходимой для различных видов профессиональной деятельности, с использованием сети Интернет;

пространстве университета: на Портале электронных ресурсов, в ЭБС, в разделе «Портфолио»;

Знать основные виды и подходы к формированию ресурсноинформационных баз в своей профессиональной сфере деятельности;

Уметь проектировать ресурсноинформационные базы для решения практических задач в своей профессиональной деятельности;

Знать возможности сети Интернет в обеспечении различных видов профессиональной деятельности;
Уметь выполнять информационный поиск в сети Интернет, используя оптимальные алгоритмы, представлять результаты своей профессиональные деятельности посредством портфолио достижений;

Владеть приемами работы в современной электронной библиотечной системе (на примере eLibrary), приемами обработки, перекодирования и представления профессионально значимой информации с использованием современного компьютера;

Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка к семинарам, посещение лекций, подготовка презентаций и докладов по выбранной проблеме.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации». Форма промежуточной аттестации - зачет.

- 6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:
 - 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
 - 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
 - а) интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар);
 - 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - а) технологии индивидуализации обучении.

.

1. Организационно-методические документы

1.1.Технологическая карта обучения дисциплине ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИИ

Направление подготовки:

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей

Квалификация (степень): Магистр

Наименование разделов и тем	Всего		Аудито	эных час	ОВ	Внеау-	Формы и методы
	часов	всего	лек-	практ.	лаборат.	диторных	контроля
			ций		работ	часов	
Входной контроль	10	•	-	•	•	10	Компьютерное тестирование
Раздел 1. ИКТ как основа формирования	30	5	3	2	-	25	
информационной культуры современной							
образовательной организации							
1.1. Понятийный аппарат, связанный с	20	5	3	2	-	15	Компьютерное тестирование,
информационной культурой образовательной							результаты которого являются 1-й
организации. Информационно-деятельностная							составляющей портфолио достижений
образовательная среда и информационное							
пространство образовательной организации							
1.2. Электронное портфолио достижений как	10	-	-	-	-	10	Текущий
форма представления результатов профессио-							
нальной деятельности педагога и достижений							
обучающегося							
Раздел 2. ИКТ-компетентность педагога как	59	5	1	4	-	54	
составляющая информационной культуры							
образовательной организации							
2.1. Возможности ИКТ в профессиональной	15	1	-	1	-	14	Аннотированный список информационных
деятельности педагога- психолога							источников по использованию ИКТ в
							деятельности педагога-психолога

2.2. Виды и подходы к формированию ресурсно-информационных баз	13	1	1	-	-	12	Защита проекта собственной ресурсно- информационной базы (3-я составляющая портфолио)
2.3. Ресурсы сети Интернет в деятельности педагог-психолога	31	1	-	3	-	28	Защита презентации анализа сайтов, связанных с деятельностью педагога-психолога
Выходной контроль	9					9	Защита портфолио
ИТОГО	108	8	4	6	-	96	
Форма итогового контроля по уч. Плану							Зачет

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности магистрантов заключается в формировании знаний, умений, компонентов компетенций в области информационной культуры современной образовательной организации, а также информационной компетентности педагога как ее основной составляющей; потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам данной образовательной программы в современных условиях заключается в подготовке магистра, способного эффективно использовать современные ИКТ в решении профессиональных задач.

Предшествующими дисциплинами являются «Информационная культура и технологии», «Теория и методика обучения предмету» (бакалавриат). Знания, умения, компетенции, сформированные/развитые в процессе освоения данной дисциплины будут необходимы магистранту для успешного прохождения педагогической и научно-педагогической практик, а также выполнения научно-исследовательской работы.

Цель *Входного контроля* – актуализация знаний, умений, навыков, связанных с информационной компетенцией на ключевом уровне, а также создание условий для их само- оценки посредством компьютерного тестирования.

Раздел 1 посвящен формированию понятия информационной культуры современной образовательной организации, ее структуры и видов, подходов к развитию и методов оценки. Раздел предполагает развитие компетенций магистрантов в области применения ИКТ в формировании информационной культуры образовательной организации, в частности, освоение понятий «информационно-деятельностная среда», «информационное пространство», «LMS». В разделе обсуждаются компьютерные среды и программы для управления деятельностью преподавателей высшей школы и педагогов системы общего образования, а также дополнительного образования, электронное портфолио достижений как форма представления результатов профессиональной деятельности педагога-психолога и достижений обучаемого.

В Разделе 2 обсуждаются виды и подходы к формированию ресурсноинформационных баз. Поскольку информационная компетентность педагога является одной из важнейших составляющих информационной культуры образовательной организации, Раздел 2 посвящен также развитию компетенций магистрантов в применения ИКТ, сетевых технологий в повышении качества подготовки обучающихся в профессиональной деятельности. Раздел предусматривает освоение магистрантами наряду с порт- фолио, таких инновационных средства оценивания деятельности педагога, как критерии оценивания списка информационных источников, презентации сайтов, а также критерии оценивания проекта ресурсно-информационной базы.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Освоение дисциплины предполагает последовательное освоение содержания обучения всех разделов и тем, при этом для допуска к экзамену необходимо успешно пройти *входной контроль* (компьютерное тестирование), подготовить *составляющие портфолио достижений*: 1) Результаты теста по теме «ИКТ как основа формирования информационной культуры современной образовательной организации» (1-я

составляющая портфолио); 2) Аннотированный список информационных источников по использованию ИКТ в деятельности педагога-психолога (2-я составляющая портфолио); 3) Презентация проекта собственной ресурсно-информационной базы (3-я составляющая портфолио); Презентация анализа сайтов.

Зачет предполагает защиту созданного в процессе освоения дисциплины портфолио достижений. Оценка (в баллах) различных видов деятельности в процессе освоения дисциплины представлена в разделе **Технологическая карта рейтинга дисциплины** данного документа.

Рекомендации к Входному контролю

Входной контроль направлен на актуализацию знаний, умений, навыков, связанных с информационной компетенцией на ключевом уровне, а также на создание условий для их самооценки посредством компьютерного тестирования. Компьютерный тест входного контроля составлен из тестовых заданий, которые предлагались студентам бакалавриата/специалитета различных факультетов педагогических вузов в рамках Всероссийского весеннего тестирования. Тестовые здания связаны с понятийным аппаратом информатики и образовательных ИКТ, единицами измерения количества информации, кодированием информации разных типов, поколениями ЭВМ, аппаратным и программным обеспечением современного компьютера.

Компьютерный тест включает 25 заданий. Для получения максимального балла по результатам тестирования допускается не более 3-х ошибок (10% от общего количества заданий). Максимально допустимое количество неправильно выполненных заданий, для того чтобы тест был зачтен, составляет 25% (8 ошибок). На выполнение компьютерного теста дается три попытки по 60 мин каждая. Поскольку основная цель входного контроля заключается в актуализации Ваших знаний, умений, навыков, связанных с современными образовательными ИКТ, при выполнении теста допускается использование рекомендованной литературы, Интернет-источников. Временной промежуток между попытками составляет 12 часов.

Для доступа к компьютерному тесту необходимо иметь логин и пароль доступа в информационное образовательное пространство университета, при этом тестирование можно осуществлять с домашнего либо любого другого компьютера. Тест располагается на Портале учебных ресурсов университета.

Рекомендации к Разделу 1

Тема 1.1. Понятийный аппарат, связанный с информационной культурой образовательной организации. Информационно-деятельностная образовательная среда и информационное пространство образовательной организации

Опираясь на содержание лекционного материала, а также рекомендованных лектором информационных источников, необходимо подготовиться к тестированию по теме.

Тема 1.2. Электронное портфолио достижений как форма представления результатов профессиональной деятельности педагога и достижений учащегося.

В рамках данной темы на основе анализа информационных источников следует сформировать собственную позицию по структуре портфолио достижений как формы

представления результатов профессиональной деятельности педагога и достижений учащегося.

Рекомендации к Разделу 2

Тема 2.1. Возможности ИКТ в повышении качества подготовки в области физической культуры и спорта

В рамках данной темы студент самостоятельно проводит информационных источников, связанных с эффективным использованием электронных образовательных ресурсов и инновационных периферийных устройств компьютера в подготовке обучающихся в области физической культуры и спорта и составляет аннотированный список. При составлении списка следует проанализировать статьи в специализированных журналах, в том числе размещенные в электронных библиотеках, книги на «глубину» 10 лет. Допускается включение в аннотированный список информационных источников из сети Интернет. При этом необходимо обратить внимание на грамотное оформление библиографических записей. Аннотация к конкретному информационному источнику состоит обычно из 5-10 предложений. Аннотированный список станет второй составляющей Вашего портфолио достижений.

Не следует относиться к составлению аннотированного списка формально, поскольку он будет полезен Вам при освоении последующих тем данного раздела, Дополнительного раздела, а также при подготовке к экзамену.

Тема 2.2. Виды и подходы к формированию ресурсно-информационных баз.

В рамках лекционного курса актуализируются знания студентов о базах данных и СУБД, полученные в курсе «Информационная культура и технологии» (бакалавриат), формируется понятие «ресурсно-информационная база профессиональной деятельности педагога», решаемые с ее помощью задачи, ее функции, структура. Обсуждается программное обеспечение для создания ресурсноинформационной базы. Данный материал будет необходим студенту для разработки проекта собственно ресурсно- информационной базы (третья портфолио достижений). Перед разработкой составляющая проекта проанализировать оценивания рекомендуется «Критерии проекта ресурсноинформационной базы» (Фонд оценочных материалов – оценочное средство 4). **Тема**

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования	Количество
	(бакалавриат, магистратура, аспирантура)	зачетных
	Наименование программы/ профиля	единиц
Информационно-коммуникационные	магистр	3
гехнологии в профессиональной		
цеятельности		
Смежные дисциплины по учебному п.	лану	<u>.</u>

Последующие: «Научно-исследовательская работа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый раздел/	Форма работы*	Количеств	во баллов	
Тема		min	Max	

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ					
(проверка «остаточных» знаний по ранее изуче	(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)				
Форма Количество баллов 5 %					
работы*	mi	мах			
	n				
Компьютерное тестирование	3	5			
Итого 3 5					

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1

	Форма работы*	Количес	ство баллов 30 %
		min	мах
Текущая работа	а Групповая работа: формирование умений работы в образовательном пространстве университета	2	3
Текущая работа	источников, связанных с портфолио достижений, формирование собственной позиции	2	3
Текущая работа	Гекущая работа Индивидуальная работа: анализ информационных источников, связанных с информационной культурой современной образовательной организации — подготовка к тестированию по разделу		5
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Тестирование по материалу раздела	13	19
Итого		20	30
	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2		
	Форма работы	Количест	во баллов 40 %
		min	max
Текущая работа	Индивидуальная работа: анализ информационных источников по использованию ИКТ в повышении качества подготовки обучаемых	1 1	17
Текущая работа	Индивидуальная работа: Разработка проекта собственной ресурсно-информационной базы	1 2	18
Промежуточ- ный рейтинг - контроль	Оценка аннотированного списка информационных источников по использованию ИКТ в повышении качества подготовки обучаемых в области физической культуры и спорта преподавателем.	3	5
Итого		2	40
		6	

БР №2 Тема № 2.3.	Анал	из сайтов	5	7
	I	Представление презентации	2	3
Итого			7	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения			min	Max
всех разделов, без		60	100	

Содержание	Фор	Количеств	о баллов 25 %
	ма	min мах	
	рабо		
	ты*		
	Защита портфолио/ зачет	15	25
Итого		15	25

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Институт социально-гуманитарных технологий Кафедра-разработчик: кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Протокол № 9 от «08» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Шилов С.Н. *170т*.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 9

от «22» мая 2019 г.

Председатель НМСС (Н)

Шилов С.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

<u>Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной</u> деятельности

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей

(направленность (профиль) образовательной программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Черенева Е.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на фонды оценочных средств

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 127 и профессиональных стандартов: «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н; «Психолог в социальной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 682н.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

Разработанные и представленные для экспертизы фонды оценочных средств рекомендуются к использованию в процессе подготовки по указанной программе по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ».

Рецензент,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель научного направления Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН) Научно-исследовательский институт

медицинских проблем Севера (НИИ МПС)

В.Т. Манчук

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей.
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в КГПУ им. В.П. Астафьева.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

- 2.1. **Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины: ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации
- ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- ОПК-4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных

ценностей

ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

2.2 Оценочные средства.

Компетен	Дисциплины,	Тип кон- троля	Оценочное	е средство/КИМ
ция ц	практики, участвующие в формировании компетенции		Номер	Форма
OI¶K-1,	Современные	текущий	1	Компьютерное
OI ! K-2,	проблемы науки и	контроль		тестирование
ОЮК-3,	образования,	успеваемости	2	Компьютерное
ОПК-4,	Информационная			тестирование
ОпК-5,	культура		3	Презентация
ОЉК-6,	образовательной			аннотированного
О Д К-7.	организации,			списка информационных
	Модуль			источников по
c	«Современные			использованию ИКТ
p	проблемы		4	Презентация проекта
e	физического			собственной
Д	воспитания и			ресурсно-
c	здоровьесбережени			информационной базы
	я», Педагогическое		5	Защита презентации
T	сопровождение			результатов анализа
В	формирования про-			сайтов, связанных с
a	фессиональных			физи- ческой культурой
	навыков,			и спортом
	Здоровьесберегающ			(Дополнительный
	ее пространство			раздел).
	системы	промежуточная	6	ЗАЧЕТ- защита
	образования,	аттестация		портфолио
	Здоровьесбережени			
	е как современная			
	проблема			
	антропологических			
	наук, Мониторинг физического			
	_			
	развития и подготовленности			
	подрастающего			
	подрастающего поколения, Со-			
	временные			
	проблемы			
	российской			
	системы			
	физического вос-			
	питания,			
	Подготовка к сдаче			
	и сдача			
	государственного			
	экза- мена,			
	Подготовка к			
	защите и защита			
	выпускной			
	квалифика-			
	ционной работы			

2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств включают: экзамен.

Оценочные средства

Оценочное средство экзамен.

Критерии оценивания по оценочному средству 6 – экзамен

	по оцено шому ередетву			
	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	
	сформированности	сформированности	сформированности	
Формируемые	компетенций	компетенций	компетенций	
компетенции	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*	
	Отлично/зачтено	Хорошо/зачтено	Удовлетворитель-	
		-	но/зачтено	
ОПК-1 – Способен	Обучающийся на про-	Обучающийся на ба-	Обучающийся на	
осуществлять и	двинутом уровне	зовом уровне Способен	пороговом уровне	
оптимизировать	Способен осуществлять	осуществлять и	Способен осуществлять и	
профессиональную	и оптимизировать	оптимизировать	оптимизировать	
деятельность в	профессиональную	профессиональную	профессиональную	
соответствии с	деятельность в	деятельность в	деятельность в	
нормативно-	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
правовыми актами в	нормативно-правовыми	нормативно-правовыми	нормативно-правовыми	
сфере образования и	актами в сфере	актами в сфере	актами в сфере	
нормами	образования и нормами	образования и нормами	образования и нормами	
профессиональной	профессиональной	профессиональной этики	профессиональной этики	
этики	этики	•	• •	
ОПК-2 – Способен	Обучающийся на про-	Обучающийся на ба-	Обучающийся на	
проектировать	двинутом уровне	зовом уровне Способен	пороговом уровне	
основные и	Способен проектировать	проектировать основные	Способен проектировать	
дополнительные	основные и	и дополнительные	основные и	
образовательные	дополнительные	образовательные	дополнительные	
программы и	образовательные	программы и	образовательные	
разрабатывать научно-	программы и	разрабатывать научно-	программы и	
методическое	разрабатывать научно-	методическое	разрабатывать научно-	
обеспечение их	методическое	обеспечение их	методическое обеспечение	
реализации	обеспечение их	реализации	их реализации	
	реализации	•	•	
ОПК-3 -	Обучающийся на про-	Обучающийся на ба-	Обучающийся на	
Способен проектировать	двинутом уровне	зовом уровне Способен	пороговом уровне	
организацию	Способен проектировать	проектировать	Способен проектировать	
совместной и	организацию	организацию	организацию совместной	
индивидуальной	совместной и	совместной и	и индивидуальной	
учебной и	индивидуальной	индивидуальной	учебной и	
воспитательной	учебной и	учебной и	воспитательной	
деятельности	воспитательной	воспитательной	деятельности	
обучающихся, в том	деятельности	деятельности	обучающихся, в том	
числе с особыми	обучающихся, в том	обучающихся, в том	числе с особыми	
образовательными	числе с особыми	числе с особыми	образовательными	
потребностями	образовательными	образовательными	потребностями	
	потребностями	потребностями		

ОПК-4 — Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Обучающийся на продвинутом уровне Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Обучающийся на базовом уровне Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Обучающийся на пороговом уровне Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	Обучающийся на продвинутом уровне Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	Обучающийся на базовом уровне Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	Обучающийся на пороговом уровне Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
ОПК-6 – Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для	Обучающийся на продвинутом уровне Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности,	Обучающийся на базовом уровне Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для	Обучающийся на пороговом уровне Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной
индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7 Способен	необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями Обучающийся на про-	индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями Обучающийся на ба-	деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями Обучающийся на
планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	двинутом уровне Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	зовом уровне Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	пороговом уровне Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

3. Фонд оценочных средств для текущего контроля

Фонды оценочных средств включают: компьютерный тест для входного контроля и критерии оценивания деятельности магистранта по результатам его выполнения, компьютерный тест по Разделу 1 и критерии оценивания деятельности магистранта по результатам его выполнения, критерии аннотированного списка информационных источников оценивания использованию ИКТ в повышении качества подготовки обучаемых в области физической культуры и спорта, критерии оценивания проекта собственной критерии информационной базы, оценивания ресурснопрезентации результатов анализа сайтов по физической культуре и спорту (Дополнительный раздел).

Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – компьютерному тесту для входного контроля

Критерии оценивания по оценочному средству 2 – компьютерному

	(вклад в рейтинг)
Составляет более 90%	5
Составляет от 80 до 89%	4
Составляет от 75 до 79%	3
Максимальный балл	5

тесту по Разделу 1.

Количество правильно выполненных тестовых заданий	Количество баллов	
	(вклад в рейтинг)	
Составляет более 90%	19	
Составляет от 80 до 89%	16	
Составляет от 75 до 79%	13	
Максимальный балл	19	

Критерии оценивания по оценочному средству 3 - аннотированному списку информационных источников по использованию ИКТ в повышении качества подготовки обучающихся в области физической культуры и спорта

Специфика данного оценочного средства такова, что критерии оценивания входят в само средство оценивания (см. п.5.3).

Критерии оценивания по оценочному средству 5 - проекту собственной ресурсно- информационной базы

Специфика данного оценочного средства такова, что критерии оценивания входят в само средство оценивания (см. п.5.4).

Критерии оценивания по оценочному средству 5 — презентации результатов анализа сайтов, связанных с физической культурой и спортом Специфика данного оценочного средства такова, что критерии оценивания входят в само средство оценивания (см. п.5.5).

4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)
Оценочное средство 1 - Компьютерный тест Входного контроля 1. Укажите вид сигнала, который является предпочтительным для компьютерной техники: а) непрерывный; б) цифровой; в) синхронизированный; г) зашумленный.
2. К внешним запоминающим устройствам относятся: а) флэш-память; б) кэш-память; в) CD-R; г) регистры микропроцессора.
3. Персональные компьютеры относятся к а) ЭВМ 4-го поколения б) ЭВМ 2-го поколения в) особому классу машин г) ЭВМ 3-го
поколения. 4. Укажите вид памяти компьютера, которая имеет механические
части и поэтому работает достаточно медленно: a) внешняя; в) постоянная; г) внутренняя.
5. Из перечисленных ниже к принципам работы ЭВМ, предложенным Джоном фон Нейманом, относятся: а) принцип программного управления; б) принцип однородности памяти; в) принцип адресности; г) принцип двоичного кодирования.
6. Энергонезависимый устройством памяти персонального компьютера является а) жёсткий диск; б) ОЗУ; в) регистры микропроцессора; г) кэш-память.
7. В структуру ЭВМ фон Неймана входят: а) устройство, выполняющее арифметические и логические операции; б) устройство управления; в) устройство, реализующее взаимодействие компьютеров в сети г) память для хранения программ и данных; д) устройства для ввода/вывода информации.
8. Электронные схемы для управления внешними (периферийными) устройствами — это а) драйверы; б) шифраторы; в) плоттеры; г) контроллеры (адаптеры). 9. Разрешающей способностью (разрешением) монитора является а) количество отображаемых цветов б) количество точек (пикселей) изображения по горизонтали и вертикали экрана в) размер диагонали экрана г) количество точек (пикселей) на см
10. Монитор компьютера, работающей на основе прикосновений пальцами а) имеет сенсорный экран

б) увеличивает пропускную

способность сигнала в) использует биометрический ввод	
г) снимает показания о температуре поль	зователя
11. Устройством для преобразования циб является а) модем; б) концентратор в) джойстик; г) процессор.	• • • • •
12. Программные комплексы, аккумулир тиражирующие их эмпирический опыт д принятия решений и обучения, называют а) экспертными системами; моделями; в) системами управления ба операционными системами.	ля решения задач прогнозирования, гся б) аналитическими
13. Одним из представителей языков опи уровня) являетсяа) JavaScript; б) FORTRAN; в) Prolog; г14. После выполнения алгоритма b:=10	- ` -
d:=50	a) 0;
<u>ни пока</u> d>=b	б) 10;
d:=d-b	в) 20;
ки	г) 40.
значение переменной d равно	
15. Системы искусственного интеллекта которых а) имеется неопределенность б) оперативная; б) производится цифровая обработка сигв) осуществляется обработка статистических данных; г) осуществляет форматирование текста.	информации;
16. Примером образной модели служит.	
а) таблица; б) программа на язн программирования; в) фотография; г)	
17. Процесс построения модели, как правобъекта моделирования. a) Всех; б) существующих в) существенных; г) пространствени	
18. К информационным процессом относятся: а) сбор данных; б) передача данных; в) фальсификация данных; г) потеря данных; д) интерполяция данных.	
19. Правильная последовательность знач убыванию. а) 3 байта, 17 бит, 2 байта, 27 б) 27 бит, 3 байта, 17 бит, 2 байта в) 2 байта, 17 бит, 27 бит, 3 байта	

- г) 17 бит, 27 бит, 3 байта, 2 байта
- 20. При кодировании 8 битами информационный объем пушкинской фразы Унылая пора, очей очарованье!

составляет... а) 26 байт б) 26 бит

- в) 29 байт
- г) 208 бит
- 21. Последняя цифра числа 3456₁₀ в двоичной системе счисления равна а) 1; б) 2; в) 6; г) 0.
- 22. Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой, называется ...
 - а) шиной питания
- б) системой
- мультиплекации в) системной шиной г)

системой ввода/вывода.

- 23. Программа это ...
 - а) законченное минимальное смысловое

выражение на языке программирования

- б) протокол взаимодействия компонентов компьютерной сети в) алгоритм, записанный на языке программирования
- г) набор команд операционной системы компьютера
- 24. Устройствами вывода информации (данных) являются
 - 1) плоттер;
- 2) микропроцессор;
- 3) монитор; 6) джойстик.

4) сканер;

- 5) принтер; Варианты ответов: а) 1; 2; 5
 - б) 1; 3; 5
- в) 2; 3; 5
- г) 2; 4; 6 д) 2; 5; 6.
- 25. Из перечисленных ниже устройствами ввода информации являются
 - 1) плоттер;
- 2) видеопроектор;
- 3) монитор;

- сканер;
- 5) принтер
- 6) клавиатура

Варианты ответов: а) 1; 2; 3

- б) 4; 5; 6 в) 3; 4; 5
- г) 4; 6 д) 1; 5.

Оценочное средство 2 – Компьютерный тест по Разделу 1. ИКТ как основа формирования информационной культуры современной образовательной организации

Информационная а) культура компьютеризированного труда, включающая квалификацию работников в области использования ИТ, способы решения морально-этических вопросов, связанных c использованием психологические качества работников, влияющие на эффективность внедрения и использования ИТ;

- б) культура, основанная на морально-этических ценностях солидарности, социальной личной ответственности каждого члена образовательной организации, на идее конструирования крепкой, но гибкой структуры образовательной организации как единого организма;
- в) культура человеческих взаимоотношений и социального взаимодействия, опирающаяся на возможности современных ИКТ и основанных на них сетевых технологий;
- в) свод наиболее важных положений деятельности организации, определяемых ее миссией и стратегией ее развития и находящих выражение в совокупности организации, социальных норм И ценностей данной разделяемых большинством работников;

- г) комплекс регуляторов поведения работников, опосредующих электронную коммуникацию с целью сохранения равновесия между экономическим, технологическим и социальным развитием организации.
- 1. Укажите основные элементы, которые входят в содержание компьютеризированного труда:
- а) ввод сбор необработанных данных;
- б) коммуникации перемещение информации от одного источника другому; в) обработка преобразование информации из одной формы в другую;
- г) хранение сохранение обработанной информации;
- д) поиск организация доступа к хранящимся данным по запросу;
- е) вывод оформление информации в виде, удобном для пользователя.
- 2. Укажите специфические проблемы, которые возникают в организациях, работники которых заняты компьютеризированным трудом:
- а) высокая стрессогенность использования компьютерной техники и ИКТ, б) пробелы в правовых и морально-этических нормах использования ИКТ, в) сопротивление инновациям,
- г) неясность в разделении труда по обслуживанию аппаратных и программных средств современного компьютера, сетевого оборудования и др.
- д) угрозы информационной безопасности.
- 3. Высокая стрессогенность использования компьютерной техники и ИКТ обусловлена: а) нарушениями техники безопасности компьютеризированного труда;
- б) недостаточным уровнем информационной компетентности работника;
- в) нарушением морально-этических норм использования информационных продуктов, размещенных в компьютерных сетях;

культура образовательной организации — это г) высокой скоростью обработки информации современным компьютером.

- 4. В соответствии с принятой в менеджменте классификацией различают следующие виды информационной культуры организации:
- а) функциональная культура; использования ИТ,
- б) нормативно-правовая культура
- в) культура взаимодействия;
- г) культура

исследования; д) культура по обслуживанию ИТ; д)

культура открытости.

- 5. Выберите верное утверждение:
- а) информационная культура открытости это вид информационной культуры, который в наибольшей степени соответствует образовательной организации, поскольку управленцы и работники открыты для нового понимания природы кризисов и радикальных перемен, сознательно отбрасывают старые подходы к организации деятельности, с целью поиска новых перспектив и идей,

обещающих создание новых продуктов и образовательных услуг;

- б) информационная культура открытости в малой степени приемлема для образовательной организации, поскольку образование должно быть в определенной мере консервативным;
- в) если для образовательной организации характерна информационная культура открытости, то доминирующим информационным поведением ее управленцев и работников является предвидение;
- 6. Выберите верные утверждения:
- а) информационная культура исследования характерна для организации, управленцы и работники которой стремятся к пониманию будущих тенденций и поиску лучшего способа отразить возможную угрозу внезапного изменения спроса или появления конкурентов;
- б) доминирующим информационным поведением управленцев и работников организаций с информационной культурой исследования является предвидение;
- в) информационная культура исследования в малой степени приемлема для образовательной организации в современных условиях.
- 7. Выберите верное утверждение:
- а) функциональная информационная культура в наибольшей степени присуща организациям с жесткой иерархией, где информация служит прежде всего для управления и контроля, то есть используется для влияния управленцев на работников;
- б) функциональная информационная культура в наибольшей степени приемлема для образовательной организации в современных условиях;
- в) если для образовательной организации характерна функциональная информационная культура, то доминирующим информационным поведением ее управленцев и работников является предвидение.
- 9. Выберите наиболее верное утверждение. Содержание сайта образовательной организации регламентируется ...
 - а) основными направлениями ее деятельности;
 - б) локальными актами образовательной организации;
- в) статьей 29. Информационная открытость образовательной организации Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ;
 - г) предпочтениями управленцев образовательной организации.
- 10. Ядром информационно-деятельностной среды образовательной организации являются:
- а) информационные образовательные ресурсы и инструменты для организации деятельности;
 - б) информационные образовательные ресурсы и компьютерная техника;

- в) учебно-методические материалы в цифровом виде и электронная система управления обучением (Leaning Management System LMS);
- г) учебно-методические материалы, как в цифровом виде, так и на печатной основе и электронная система управления обучением.
- 11. К техническим инструментам, средствам для организации деятельности относятся: а) средства для организации сетевого взаимодействия;
 - б) электронная система управления обучением (Leaning Management System LMS); в) компьютерные классы, офисное оборудование.
- 12. К программным инструментам, средствам для организации деятельности относятся: а) средства для организации сетевого взаимодействия;
 - б) электронная система управления обучением (Leaning Management System LMS); в) программы, обеспечивающие сетевое взаимодействие;
 - г) вспомогательные программы.
- 13. Электронная система управления обучением (Leaning Management System LMS) преимущественно используется:
 - а) для управления деятельностью работников образовательной организации; б) для управления деятельностью обучаемых;
- в) как для управления деятельностью обучаемых, так и работников образовательной организации.
- 14. К функциям электронного журнала относятся:
 - а) управление деятельностью работников образовательной организации;
- б) обеспечение доступа родителей к информации, связанной с учебной деятельностью учащегося;
- в) автоматизация подготовки различных отчетов, связанных с учебной деятельностью учащихся;
 - г) обеспечение прямой связи между учителями и родителями школьников;
 - д) обеспечение учащимся доступа к домашним заданиям по конкретным предметам.

Оценочное средство 3 – аннотированный список информационных источников по использованию ИКТ в повышении качества подготовки обучающихся в области физической культуры и спорта

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество источников: $5-3$ балл; от $6-9-4$ балла; 10 и бо-	5
лее – 5 баллов	
«Глубина» анализа источников	2
Соответствие источников исследуемой проблеме	5
Грамотность оформления библиографических ссылок	5
Максимальный балл	17

Оценочное средство 4 – Проект ресурсно-информационной базы

Критерии оценивания	Максимальное количество	
	баллов (вклад в рейтинг)	
Целеполагание (назначение ресурсно-информационной базы)	4	
Решаемые с использованием базы задачи	3	
Функции ресурсно-информационной базы	3	
Структура ресурсно-информационной базы	4	
Программное обеспечение для создания ресурсно-	4	
информационной базы		
Максимальный балл	18	

Оценочное средство 5 — презентация результатов анализа сайтов, связанных с физической культурой и спортом, проблемами здоровьесбережения (Дополнительный раздел)

Критерии оценивания	Максимальное количество
	баллов (вклад в рейтинг)
Количество сайтов $3-3$ балл; от $5-4$ балла; 7 и более -5	5
баллов	
Соответствие анализа критериям, предъявляемым к сайтам	2
(научность и достоверность представленной на нем инфор-	
мации, качество структурирования контента, «прозрачность»	
интерфейса, дизайн).	
Соответствие выбранных сайтов исследуемой проблеме	2
Грамотность оформления презентации	1
Максимальный балл	10

Лист внесения изменений

· ·	еи программе дисциплины на 20/_
учебный год	
В программу вносятся следующие из	менения:
1	
2.	
Программа одобрена на заседании ка	федры-разработчика
«» 20г., протокол №	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	
	(ф.и.о., подпись)
Программа одобрена на заседании вы	пускающей кафедры
«» 20г., протокол №	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	
	(ф.и.о., подпись)
Одобрено НМСС(Н)	
«»20 г.	
Председатель	
(ф.и.о., подпись)	

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИИ

Направление подготовки:

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей Квалификация (степень): Магистр

Наименование	Место хранения/электрон ный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа	
Основная литература			
Карпенков С. Х. Современные средства информационных технологий: учебное пособие - 2-е изд., испр. и доп М.: КноРус, 2009 400 с.	Научная библиотека	10	
Петров П. К. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебник 2-е изд., перераб М.: Академия, 2011. 288 с.	Научная библиотека	40	
Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е.Петров; под.ред. Е.С. Полат. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. 272 с.	Научная библиотека	46	
Дополнительная литература			
Воронов И. А. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебное пособие/ И. А. Воронов. СПб.: Издательство СПбГУП, 2007. 140 с.	Научная библиотека	7	
Рязанова, З. Г. Информационные технологии в физической культуре и спорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / З. Г. Рязанова, В. В. Янов; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2015. – Режим доступа: http://elib.kspu.ru/document/16873.	ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева	Индивидуальный неограниченный доступ	
Халяпина, Л.П. Новые информационные технологии в профессиональной педагогической деятельности: учебное пособие / Л.П. Халяпина, Н.В. Анохина Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011 118 с ISBN 978-5-8353-1166-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232315	ЭБС «Универси- тетская библиотека онлайн»	Индивидуальный	
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы			
Бекузарова Н. В. К проблеме использования профессионального портфолио студента//Вестник КГПУ им. В. П. Астафьева. 2007. № 1. С. 25-30. То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа	Архив научного журнала «Вестник	Свободный доступ	

: http://www.kspu.ru/upload/documents/2011/05/19/e676e0973c497ada4997166b4a44f444/2007-01pdf.pdf Шкерина Л. В., Литвинцева М.В. Электронный портфолио как средство фиксации образовательных результатов студента и технология оценивания его компетенций// Вестник КГПУ им. В.П. Астафьева. 2011. N 2. С. 123-127. То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.kspu.ru/upload/documents/old/I3-2I2011Iverstka_1321496780.pdf	КГПУ им. В.П. Астафьева» Архив научного журнала «Вестник КГПУ им. В.П. Астафьева»	Свободный доступ
Ресурсы сети Интернет	T	
Единое окно доступа к информационным ресурсам / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – Электорон.дан © 2005-2016.	http://window.edu.r u	Свободный доступ
Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал.	http://www.edu.ru	Свободный доступ
Информационные справочные системы и профессиональные базы данных		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992–.	Научная библиоте- ка	локальная сеть вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. — Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	Свободный до- ступ
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview. com/_	Индивидуальный неограниченный доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu. ru/	Индивидуаль- ный неограни- ченный доступ

Согласовано:			
Главный библиотекарь /	Par	7 Фортова А.А.	
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)	

3.2. Карта материально-технической базы дисциплины ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИИ

Направление подготовки:

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития детей

Квалификация (степень): Магистр

Аудитория	Оборудование		
Аудитории для пр	оведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,		
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и			
	промежуточной аттестации		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-02	Маркерная доска-1шт.		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03	Учебная доска-1шт.		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Студия инклюзивного образования	Проектор-1шт, компьютер с колонками -1шт, детский игровой терминал «Солнышко» настенный -2 шт., пробковые доски-2шт, флипчарт-1шт, экран-1шт, интерактивная доска-1шт, учебная доска-1шт, стол для инвалида-колясочника 1000*600 рег1 шт. Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казрегѕку Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zір - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Javа — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05	Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06	Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-07	Проектор-1шт, компьютер-1шт, маркерная доска-1шт, учебная доска-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL); Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-		

	00444 6 555 004
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
_ I/	Java – (Свободная лицензия);
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-1шт,
Взлетная, д. 20,	маркерная доска-1шт.
ауд. 1-08	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 1-09а	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер с колонками-1шт, экран-1шт, учебная
Взлетная, д. 20,	доска-2шт.
ауд. 1-11	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт, маркерная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-06	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доса-1шт, маркерная

Волотноя и 20	тоомо 1 им
Взлетная, д. 20,	доска-1шт.
ауд. 3-08	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	(AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
г. Красноярск, ул.	Компьютер-12 шт., интерактивная доска-1шт, проектор-1шт.
Взлетная, д. 20,	Linux Alt Образование – (Свободная лицензия).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ауд. 3-12	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Сторон (Свободная лицензия СГ L), Сторон (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей;
г. Красноярск, ул.	Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт, пробковая доска-
Взлетная, д. 20,	1шт.
ауд. 3-14	Linux Alt Образование – (Свободная лицензия).
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	AA);
	<i>''</i>
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
- I/	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт, учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	

ауд. 3-14а	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-
Взлетная, д. 20,	трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-
ауд. 3-15	методическая литература.
_	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	(AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417- 031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт, МФУ-2шт, комплект материалов по психологии
Взлетная, д. 20,	(учебная, учебно-методическая литература).
ауд. 3-16	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
3 , ,	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417- 031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., ноутбук-1шт, макет строения человека-1шт, макет
Взлетная, д. 20,	внутренних органов человека-1шт, компьютер-1шт.
ауд. 3-16а	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN
	(AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417- 031116- 577-384;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Gimp – (Свободная лицензия);
	1 1 1

	XnView – (Свободная лицензия);	
	Java – (Свободная лицензия);	
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);	
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт, интерактивная доска-1шт.	
Взлетная, д. 20,		
ауд. 3-18		
Аудитории для самостоятельной работы		
г. Красноярск, ул.	МФУ-5 шт., компьютер - 15 шт., ноутбук-10 шт.	
Ады Лебедевой,	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN	
д.89,	AA);	
ауд. 1-05 Центр	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-	
самостоятельной	031116- 577-384;	
работы	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);	
1	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);	
	Google Chrome – (Свободная лицензия);	
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);	
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);	
	XnView – (Свободная лицензия);	
	Java – (Свободная лицензия);	
	VLC – (Свободная лицензия).	
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-15 шт., научно-справочная литература.	
Взлетная, 20 ауд.	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN	
2-09 Ресурсный	AA);	
центр	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-	
, 1	031116- 577-384;	
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);	
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);	
	Google Chrome – (Свободная лицензия);	
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);	
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);	
	XnView – (Свободная лицензия);	
	Java – (Свободная лицензия);	
	VLC – (Свободная лицензия).	
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);	
г. Красноярск, ул.	Компьютер -1шт.	
Взлетная 20	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN	
ауд. 3-09	AA).	
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-	
	031116- 577-384.	
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL).	
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);	
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);	

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры специальной психологии ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева протокол № $\underline{10}$ от «4» мая 2022 г.

и. о. зав.



кафедрой Е. А. Черенёва

Одобрено НМСС(Н) ИСГТ

протокол № 9 от «11» мая 2022 г.

Председатель НМСС (Н)

Е. П. Кунстман